APPLICATION OF RESIST

Patent number:

JP60123031

Publication date:

1985-07-01

Inventor:

OKADA MASATO HOYA CORP

Applicant:

Classification:
- international:

B05D1/40

- european:

B05D1/40

Application number: Priority number(s):

JP19830231933 19831208

JP19830231933 19831208

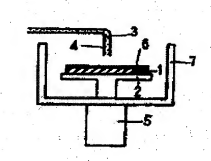
Also published as:

US4748053 (A1) CH663912 (A5)

Report a data error here

Abstract of JP60123031

PURPOSE:To enable to widen the uniform film thickness region of a resist by a method wherein a set revolution number and a prescribed revolution time correspnding to the desired film thickness of the resist and a product of both are selected and after the film thickness was equalized by making the substrate revolve, the substrate is made to again revolved in a revolution number less than the above-mentioned set revolution number and the resist is dried. CONSTITUTION: A resist 3 is dripped on the surface of the thin film of a substrate 1, a set revolution number and a prescribed revolution time corresponding to the desired film thickness of a resist 6 and a product of the set revolution number and the prescribed revolution time are selected, and the film thicknss of the resist 6 is substantially equalized by making the substrate 1 revolve. After that, the substrate 1 is made to again revolve in a revolution number less than the abovementioned set revolution number and the resist 6 equalized is made to dry. In the equalizing process, the following way is exemplified as an example. The prescribed revolution number R of the substrate 1 is selected at a prescribed value within an extent of 100-6,000rpm in consideration of the film thickness and viscosity of the resist 6 and the revolution time T is shortened to 20sec or less from a point after the set revolution number R reached the prescribed value, and also, the product of the revolution number R and the revolution time T is set at 24,000rpm/sec or less.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

① 特許出願公告

②特許公報(B2) $\Psi 4 - 29215$

filmt, Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

20分公告 平成 4年(1992) 5月18日

H 01 L 21/027

7352-4M H D1 L 21/30

361 D

発明の数 1 (全4頁)

レジスト塗布方法

審判の合議体 審判長 平沢

判 昭63-16574 ②特 願 昭58-231933

伸幸

❸公 期 昭60-123031

②出 願 昭58(1983)12月8日

@昭60(1985)7月1日

岡田 正人 ⑩発 明 者

東京都新宿区西新宿 1 丁目13番12号 保谷硝子内

⑪出 願 人 ホーヤ 株式会社 東京都新宿区中落合2丁目7番5号

審判官 真 鍋 潔 審判官 山本 一正

特公 昭55-30212 (JP, B2) 図参考文献

1

図特許請求の範囲

1 所定寸法の矩形状基板の薄膜表面上にレジス トを滴下し、前記基板を回転させて所望膜厚のレ ジストを塗布する方法において、前記所望膜厚に 定回転数と前配所定回転時間の積とを選定して、 前記基板を回転させることにより、前記レジスト の膜厚を実質的に均一化させる均一化工程と、前 記均一化工程の後に引き続いて、前記均一化工程 させて、前配均一化工程により得られたレジスト 膜厚を実質的に保持し、前記均一化されたレジス トを乾燥させる乾燥工程とを含むことを特徴とす るレジスト塗布方法。

発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、例えばレテイクル及びフオトマスク 等の製造に用いられる矩形状基板上の薄膜をパタ ーン形成するために、感光性材料としてレジスト し、特に、このレジストの膜摩を均一にするため のレジスト塗布方法に関する。

〔従来の技術と問題点〕

一般にレジスト塗布装置としては、第2図にそ コータが使用されている。このスピンコータは、 基板1を設置し、固定するためのチャック2と、 レジスト3を滴下するためのノズル4と、チャツ

2

ク2を回転させるためのモータ5と、滴下された レジスト 6 が回転中に周辺に飛散するのを防止す るためのカップ7とから構成されている。

レジスト塗布方法は、上記したようなスピンコ 対応した設定回転数と、所定回転時間と、前記設 5 ータを使用して行われるが、最近、レジストの膜 厚を均一化する方法として、ウェーハ、すなわち 円形状の基板を対象にしたものが提案されている (特開昭58-207631号公報)。この提案は、円形状 基板上に適量のレジストを滴下し、所望の膜厚に の設定回転数よりも低い回転数で前記基板を回転 10 対応した設定回転数 (回転速度) より低い回転数 で、円形状基板を所定時間回転させて、基板全面 にレジストを拡げる第1工程と、次に、前記設定 回転数より高い回転数で所定時間回転させて、レ ジストを短時間で円形状基板の表面、特に周辺表 15 面から強制的に排出させる第2工程と、その後、 所望の膜厚に対応した設定回転数で所定時間回転 させて、レジストの膜厚を均一化する第3工程と から成る。

しかしながら、この提案は、基板形状が円形で をその薄膜上に塗布するレジスト塗布方法に関 20 ある場合に実施可能であるが、矩形である場合に は実施困難である。すなわち、矩形状基板の場 合、前記第2工程において、内接円周より周辺側 の四隅の矩形状基板表面にはレジストが溜まり、 このレジストをも強制的に排出する程の回転数 の基本構造を示す回転塗布装置、いわゆるスピン 25 は、この提案の回転数よりも桁違いに高い回転数 に相当し、この時点で所望の膜厚以下になり、次 の第3工程において所望の膜厚を得ることが困難 である。一方、前配第2工程において、円板状基

3

板の場合と同様な回転数で回転させれば、上記四 隅の矩形状基板表面にレジスト溜まりの発生が余 儀なくされ、その部分でのレジスト膜厚の均一化 が困難になる。

したがつて、例えばフオトマスクの製造に用い 5 られる、8インチ角 (約200mm角) 以下のクロム マスク基板等の矩形状基板に対するレジスト塗布 方法として上記提案を実施することが困難であつ たために、次のような従来方法を使用していた。 着した矩形状基板 1 をノズル 4 の方に向けて、こ の基板1をチャック2に設置固定し、ノズル4よ りレジスト3を尊膜上に滴下する。次に、所望す るレジスト膜厚及びレジスト粘度により設定され る。この回転により、レジスト6は基板1上全面 に亘つて広がると共に干渉色が発生し、その干渉 色が中心部から周辺部に向かつて移動し、レジス ト6が乾燥した時、その干渉色の移動が停止す る。そこで、レジスト6の干渉色を目視して、レ 20 秒)以下にしている。 ジストが乾燥した時を見計らつて、モータ5の回 転を停止し、レジスト塗布工程を終了する。すな わち、この従来方法は、レジスト6が乾燥するま で基板 1 を設定回転数で所定時間回転させて、レ

しかしながら、この従来方法では、第3図aの 基板 1 の平面図及び同図 b のXューXュ断面図に示 すように、レジスト6の膜厚が円状領域Si内にお 側の四隅領域Szにおいてレジスト6の膜厚が不均 ーであつて、かつ極端に厚くなつていた。

一方、基板 1 上のパターン形成のための有効領 域S。は最近益々広くするよう、例えば図示の有効 まで要求されているが、この要求の通りの有効領 域Saまでのレジストもの膜厚を均一化することは 困難であつた。

(発明の目的)

めになされたものであり、本発明の目的は矩形上 基板において、レジスト膜厚の均一な領域を広く することのできるレジスト塗布方法を提供する。 [問題点を解決するための手段]

このような目的を達成させるために、本発明 は、矩形状基板の薄膜表面上にレジストを滴下 し、基板を回転させるレジスト塗布方法におい て、所望膜厚に対応した設定回転数と、所定回転 時間と、設定回転数と所定回転時間の積とを選定 して、この基板を回転させることにより、レジス トの膜厚を実質的に均一化する均一化工程と、こ の均一化工程の後に引き続いて、均一化工程の設 定回転数よりも低い回転数で基板を回転させて均 第2図に示したスピンコータを使用して薄膜を被 10 一化されたレジスト膜厚を実質的に変化すること なく、すなわち均一化工程により得られたレジス ト膜厚を実質的に保持し、レジストを乾燥する乾 燥工程とに分離することを特徴としている。

本発明の実験データによれば、均一化工程にお た回転数で、モータ5により基板1を回転させ 15 いて、レジストの膜厚及び粘度を考慮して、基板 の設定回転数Rを100~6000(rpm) の範囲内の所 定値に選定し、回転時間Tを前配所定値に到達し た時から20(秒) 以下にし、かつ前記所定値の設 定回転数Rと回転時間Tとの積を24000(rpm・

ここで、設定回転数 Rが100(rpm) 未満である と、基板の薄膜上に滴下したレジストが均一に周 辺に向かつて拡がらず、一方、設定回転数Rが 6000(rpm) を越えると、装置の安全上の問題が ジスト6の膜厚を均一にしようとするものであつ 25 生じるからである。次に、回転時間下は、基板が 回転し始めて設定回転数Rに到達する前の時間で あると、所望するレジスト膜厚を安定して形成す ることができず、一方、設定回転数Rに到達した 時から20(秒) を越えると、レジスト膜厚の不均 いてほば均一であるが、その円状領域Siより周辺 30 一な周縁部分が薄膜上の周辺から中心に向かつて 進行し、レジスト膜厚の均一領域を侵すことにな るからである。更に、設定回転数Rと回転時間T との積が24000(rpm・秒)を越えると、前述した 回転時間Tが20(秒)を越えたのと同様な結果と 領域S₂のように前述した四隅領域S₂の部分に亘る 35 なる。なお、この均一化工程の設定回転数Rは、 望ましくは250~2000(rpm) である。

このような均一化工程の条件内で、後述する実 施例1及び2のレジストやそれ以外の電子ビーム レジスト、フオトレジストなどの感光性材料に適 本発明は、上記したような問題点を解決するた 40 した、設定回転数Rと、回転時間Tと、設定回転 数Rと回転時間Tとの積とを適宜決定することに より、レジスト膜厚(通常:2000~2000(人)) について、その不均一領域を基板の薄膜上の極く 限られた周縁部分に止めて、その均一領域を広く

5

することができる。なお、後述する実施例 1 及び 2では、レジストの滴下時において、基板を停止 させているが、設定回転数R(例えば実施例1に おいて960(rpm)) より低い回転数で基板を予め 回転させてもよい。

次に、乾燥工程では、均一化されたレジスト膜 厚を保持するために、前述した均一化工程の設定 回転数Rよりも低い回転数で基板を回転して、レ ジストを乾燥させている。この乾燥工程の回転数 は、実験データによれば130(rpm) 以下である。

次に、レジストの粘度を調整する溶媒は、後述 する実施例1及び2に限らず、各レジストに対応 した専用溶媒を使用することができる。そして、 溶媒の蒸気圧(20℃において)は、実験データに 20(mHg) を越えた溶媒(例えばトルエン:24 (mathg)) では、レジスト表面のうち周辺部分が 回転によつて発生する風の影響を最も受けて、そ の周辺部分から乾燥し始めて、粘度が高くなり、 その結果、周辺部分のレジストが固定化して、設 20 膜厚測定機IBM7840FTA(インターナショナル・ 定回転数Rに達して、所望なレジスト膜厚に均一 化しようとしても困難となる。

実施例 1

本実施例では、ポジ型電子ピームレジストであ るポリプテンー1ースルホンの塗布方法を記述す 25 る。

先ず、均一化工程を記述する。ガラス板の表面 上に遮光性薄膜としてクロム膜を被着したクロム マスク基板 7 (127mm×127mm) を、第2図に示し に、基板7のクロム膜上中心近傍に、ノズル4よ り粘度30(CP) に溶媒メチルセロソルプアセテー ト (20℃における蒸気圧: 2 mmHg) で調整され た上記レジストを滴下し、モータ5により、設定 た時からの回転時間丁が14(秒)、R×Tが13440 (rpm・秒) で、基板 7 を回転して、所望するレ ジスト膜厚4000(人)を得る。この均一化工程に おいて、回転時間丁が14(秒)である時点での基 板7上のレジスト8は、第1図aの平面図及び同 40 チルセロソルブアセテート(20℃における蒸気 図bのXiーXi断面図に示すように、基板7の極 く限られた周緑部分のみにレジスト溜まり9をと どめ、それ以外のパターン形成上の有効領域Sa (本例:107mm×107mm) 内のレジスト 1 C の膜厚

6

を均一化させている。

次に、乾燥工程では、前述した均一化工程で回 転時間Tが14秒間経過した後、回転数を50(rpm) にして160秒間回転し、前述した溶媒を発揮させ 5 て、レジスト 8 を乾燥させる。すなわち、前述し たように乾燥工程は均一化工程に引き続き行なう ものである。この乾燥工程において、レジスト8 は、レジスト溜まり9を周縁部分のみにとどめ、 かつレジスト 1 0 の均一化された膜厚(4000 Å) 10 をほぼ一定に保持している。

本実施例によるレジスト膜厚の平均値、最大値 及び最小値と、比較例として、本実施例と同様の クロムマスク基板、ポジ型電気ビームレジスト及 びこのレシスト膜厚(4000Å)を均一にするため よれば20(mHg) 以下である。ここで、蒸気圧が 15 に、従来方法により設定回転数Rを1000(rpm)、 回転時間Tを70(秒)にして、均一化と共に乾燥 を行つたレジスト膜厚の平均値、最大値及び最小 値を表1に示す。なお、レジスト膜厚の測定部 は、前述した有効領域S₃(107mm×107mm)とし、 ピジネス・マシーンズ・コーポレーション製)で 測定した。

> 麦 1

| | 平均值Å | 最大值A | 最小值Å |
|------|------|------|------|
| 本実施例 | 4010 | 4070 | 3980 |
| 比較例 | 3930 | 4780 | 3810 |

表1に示す通り、本実施例では、最大値と最小 たスピンコータのチャック2に設置固定する。次 30 値との差が90(A) であり、一方、比較例では前 記差が970(A) もあり、本実施例の方が数段、レ ジスト膜厚の均一性に優れている。

実施例 2

本実施例では、ネガ型電子ピームレジストであ 回転数Rが960(rpm)、この設定回転数に到達し 35 るポリグリシジルメタアクリレートの塗布方法を 記述する。

> 先ず、均一化工程を記述する。基板とスピンコ ータは前記実施例1と同一であり、本実施例で は、基板のクロム膜上に、粘度15(CP)の溶媒エ 圧:1.2mmHg) で調整された上記レジストを滴下 し、設定回転数Rが1160(rpm)、この設定回転数 に到達した時から回転時間Tが6(秒)、R×Tが 6960(rpm・秒) で、基板を回転して、所望する

7

レジスト膜厚6000(A) を得る。この均一化工程 において、回転時間Tが6(秒)である時点での 基板上のレジストは、第1図a及びbに示したも のと同様である。

次に、乾燥工程では、前記実施例1と同様、回 5 転数を50(rpm) にして、160秒間回転して、均一 化されたレジスト膜厚を保持させながら、そのレ ジストを乾燥させる。すなわち、本実施側におい ても、前記実施側と同様に乾燥工程は均一化工程 に引き続いて行なう。

本実施例によるレジスト膜厚の平均値、最大値 及び最小値と、比較例として、本実施例と同様の クロムマスク基板、ネガ型電子ピームレジスト及 びこのレジスト膜厚 (6000人) を均一にするため 回転時間Tを30(秒) にして均一化と共に乾燥を 行つたレジスト膜厚の平均値、最大値及び最小値 を表2に示す。なお、レジスト膜厚の測定部及び 膜厚測定機は前記実施例1と同様である。

| | n |
|---|---|
| | |
| 実 | |

| | 平均值人 | 最大值Å | 最小值A |
|------|------|------|------|
| 本実施例 | 6160 | 6190 | 6140 |
| 比較例 | 6100 | 8320 | 5630 |

表2に示す通り、本実施例では、最大値と最小

値との差が50(A)であり、一方、比較例では前 配差が2690(A) もあり、本実施例の方が数段均 一性に優れている。

8

〔発明の効果〕

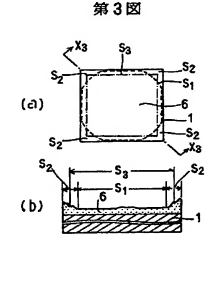
以上の通り、本発明によれば、矩形状基板にお いて、レジスト膜厚の均一な領域を広くするとこ ができることから、フトマスク製造工程において パターン線幅制御(いわゆるクリテカル・デイメ ンジョジ制御)の不良を防止することができ、良 10 好なフオトマスクを製造することができる。

図面の簡単な説明

第1図は、本発明のレジスト塗布方法を使用し て得たフオトマスク基板を示し、同図aは平面図 及び同図bはXi-Xi断面図である。第2図はス に、従来方法により設定回転数Rを3600(rpm)、15 ピンコータを示す構造図である。第3図は、従来 のレジスト塗布方法を使用して得たフオトマスク 基板を示し、同図aは平面図及び同図bはX₁-X₃断面図である。

> 7……薄膜が被着された基板、8⋯⋯レジス 20 ト、9……周緑部のレジスト溜まり、10……均 一化されたレジスト、S₂······有効領域。

第1図 夏が被着された基板 (এ) 9:周縁部のレジスト溜まり <u>8</u>10 10:均一化されたレジスト 第2図 **(b)**



-- 148 ---

5

25

【公報種別】特許法第64条の規定による補正の掲載 【部門区分】第7部門第2区分 【発行日】平成8年(1996)1月29日

【公告番号】特公平4-29215 【公告日】平成4年(1992)5月18日 【年通号数】特許公報4-731 【出願番号】特願昭58-231933 【特許番号】1891325 【国際特許分類第6版】 HOIL 21/027

[FI]

H01L 21/30 564 D 7352-4M

【手続補正書】

1 「特許請求の範囲」の項を「1 所定寸法の矩形状基板の薄膜表面上にレジストを滴下し、前記基板を回転させて所望膜厚のレジストを塗布する方法において、前記所望膜厚及びレジストの材料に対応して、前記基板の回転数及び回転時間とを両者の積の値が24000(r.p.m.秒)以下になるように選定すると共に、回転時間を20秒以下に選定するととにより、設定回転数及び設定回転時間を定め、前記設定回転数で前記設定回転時間、前記基板を回転させ、前記レジストの膜厚を実質的に均

一化させる膜厚均一化工程と、前記膜厚均一化工程の後に引き続いて、前記膜厚均一化工程の前記設定回転数よりも低い回転数で前記基板を回転させて、前記膜厚均一化工程により得られたレジスト膜厚を実質的に保持し、前記均一化されたレジストを乾燥させる乾燥工程とを含むことを特徴とするレジスト塗布方法。」と補正する。2 第5欄29行「マスク基板7(127mm×127mm)を、」の次に「矩形状基板の一例として上げ、このマスク基板を」を挿入する。